



Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 Nm
Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 0,98 kg
Massenträgheitsmoment: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 9 / 17 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Konusbuchsen: Vergütungsstahl
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
Änderung						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
Änderung						Sicherheitskupplung SKY - KS 15		
Passung	Abmaß	gepr.	10.07.20	Wu		Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	23.05.17	Be				
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Format A4	Artikelnummer	MB - 145 20801
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							